MOTOR ACTUATOR

Publication number:

JP62023361

Publication date:

1987-01-31

Inventor:

HOSOKAWA TAKASHI

Applicant:

HOSOKAWA TAKASHI

Classification:

- international:

H02K41/06; H02K41/00; (IPC1-7): H02K41/06

- european:

Application number:

JP19850162559 19850722

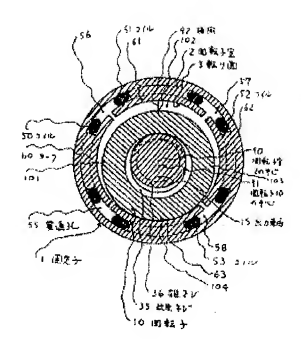
Priority number(s):

JP19850162559 19850722

Report a data error here

Abstract of JP62023361

PURPOSE:To facilitate production and enhance efficiency, by providing the center of a rolling and rotating rotor with a female screw, and by forming an output shaft for output of a male screw which is inserted into and is engaged with the female screw. CONSTITUTION: A rotor chamber 2 is formed cylindrically inside a stator 1, and in the chamber 2, a disc-formed rotor 10 is fitted. The stator 1 is organized so that respective coils 50-53 may be wound up to surround respective yokes 60-63. Then, the rotor 10 is magnetically attracted so that a part of the external surface of the cylinder may always come in contact with the rolling surface 3 of the stator 1, and a female screw 35 is formed in the central section. Besides, a male screw 36 for an output shaft 15 penetrates the rotor 10, and is supported by a cover. In this state, when the coils 50-53 are electrically conducted, then the yokes 60-63 are magnetized, and the rotor 10 is rotated coming contact with the rolling surface 3. As a result, the rotation is turned into screwing motion for applying thrust to the male screw 36 via the female screw 35 of the rotor 10, and the output shaft 15 can be rotated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

° + 35 ° 1

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-23361

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)1月31日

H 02 K 41/06

7052-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全14頁)

②特 願 昭60-162559

20出 願 昭60(1985)7月22日

四発 明 者 細 川

尭 宝塚市小林字西山20番地の92 中島寛子方

宝塚市小林字西山20番地の92 中島寛子方

⑪出 願 人 細 川 尭

明細糖

1. 危明の名称

電動アクチェータ

2、特許請求の範囲

(2) 第1項の記載の回転子の中心に、雄ネジの

ねじ怪より、固定子と回転子の偏芯量の2倍だけ ねじ怪を大きくなされた雌ネジを固着し、該雌ネ ジが雄ネジの周りを、みそすり運動しながら回転 することを特徴とする第1項記載の電動アクチエ ータ・

(3) 雌ネジと雄ネジは密に係合し、雌ネジの外間と適転子の係合が回転前の方向には遊に、且つ回転の方向には回転を伝達可能に係合することを特徴とする第1項記載の電動アクチエータ

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は、電動機の回転運動を直線運動に変え被駆動物を直線的に駆動するに際し、電動機と 直線運動機構を一体となし、使用に便利にならし めた電動アクチエータに関するものである。

「従来の技術」

電動機の回転運動から直線運動に変換する機構 として、従来殆どの場合、電動機の回転を減速機 で残速して、雌ネジあるいは雄ネジに伝え、雌ネ ジにかみあう雄ネジが雌ネジとの相対関係を変化 させることを利用した機構のものが用いられていた。

またこのような電動機と放速機と機ネジ雄ネジ からなる機構を一体として使用に便利になした, 電動アクチエータも市販されている.

本発明は、このような従来の電動アクチェータ を改良し、安備で、構造構成の簡単な電動アクチ エータを提供せんとするものである、

「発明が解決しようとする問題点」

上述のように、従来用いられている電動アクチ エータは電動機の回転を減速機で減速し、雄ネジ あるいは雌ネジを回転せしめ、これに係合する雌 ネジあるいはは雄ネジが相対関係を偏位するよう な機構によつている。

このため、波速機が必用となり機構が複雑となり、そのため高値であり、また、装置が大きく、 切付に場所をとつたり、重量が大きく、このような欠点の改善が観まれていた。

「問題を解決するための手段」

本発明は、従来のものと異なり原則的には候迎

このような可変ギャップ製綻転電動機の特徴として回転子はみそすり運動をしながら、固定子に対して回転するが、回転子のみそすり運動に対して、回転子の固定子に対する回転変位は、みそすり運動数よりもずつと少なく、(この関係は透する)あたかも一般の定ギャップ型の電動機に於いて、回転子の回転を高減速比の減速機を用いて減速した場合に相当する回転となる。

本発明では可変ギャップ型旋転電動機を用い、 転がり回転する回転子の中心に概念がを設け、健 ネジに挿入され係合する雄ネジが、可変ギャップ 型旋転電動機を貫通して、出力用の出力軸を形成 するようになし、健ネジが出力用の批ネジの周り を偏芯回転するようになし、健ネジが進むことを利 用し、減速機なしで減速機を有するものと、同等 の推力効果を保有せしめるようになした。

本発明になる電動アクチェータの可変ギャップ 型旋転電動機の回転子と雌ネジと雄ネジの3者の 間には、回転子はみそすり遅動しながら回転し、 機を必用としない。

従来のものでは、電動機の回転子が一定の中心 軸を中心として回転した。

このような電動機は固定子と回転子とのラジアル方向の隙間が回転子の回転にかかわらず一定であり、定ギャップ型の電動機とよぶこととする.

本発明に用いる電動機は回転子が固定子の内局あるいは側面を転がり回転する。

このような、電動機の回転子が固定子の内閣あるいは側面を転がるような構造構成の電動機は、 固定子と回転子との間のラジアル方向の隙間、あるいは固定子の側面の転がり面と回転子の間の隙 間が、回転子の回転に従って変化する.

これに対して、一般の電動機の固定子と回転子とは常に一定の間隔即ち、固定子と一定の相対位 機で回転子が回転する。

このような一般の定ギャップ型の電動機と本発明で使用する電動機を区別するために、本明細律で使用する電動機を可変ギャップ型旋転電動機と称することとする.

雄ネジは籍芯を一定にして、固定子に対して変位 しなければならないので、この間を係合させるに は2っの形態が考えられる。

即ち、第1は回転子と雌ネジは固定され、雄ネジと雌ネジが遊に係合しみそすり運動を吸収しながらねじ作用をするような形態である。この形態は後述するように構造が極めて簡単であるが、雌ネジの寿命はあまり長くは期待できない、

第2の形態は雌ネジと雄ネジは密に係合し、雌ネジと回転子が遊に係合しながら回転を伝達可能になさしめる形態で、雌ネジと回転子の間に製作のコストが発生するが雌ネジと雄ネジの雰命は長くなる.

本発明では基本的に浅遠機が不用であり、しかも、出力用の雄ネジが、回転子の中を賃貸して設けられているので、全体がコンパクトになり、且つ、形態も電動機の中心に出力用の雄ネジが位置するので合理的となり、従来のものに比べ構造構成が簡単で製作が容易となり、効率もすぐれている。

「作用」

本発明のものの作用は実施例を説明することに よつて極めて明白となるので実施例を説明しなが ら作用をも説明したい.

「実施例」

第1図は、本発明の好ましい1実施例の横断面 図であり、第2図は第1図のものの従断面図であ

第1図1は囲定子である。固定子の内側は円筒状をなし、回転子室2を形成し、円筒状の内面は 転がり面3を形成するようになされている。

閻定子」は軟磁性体で排成されている。

固定子1の前記閲転子室2の内部には、関示のように、円筒状内至は円盤状の回転子10が装着されている。

る.

第1 図の例では、コイルおよびヨークは4ヶの 場合を示しているが、3、5、6 など、本実施例 と異となつた数であつても惹し支えない。

一般的にいつて、コイルとヨークの数がふえると電気的なコイルに対する給電のピッチが変わらないとすれば、回転子10のみそすり運動数は速く、回転子10の固定子1に対する回転数も少なくなることは、定ギャップ型の電動機と同様である。

回転子10の円筒外径は回転子度2の内径より やや小さな直径になされている。

回転子10はラジアル方向には自由に移動可能 なように、且つ、輸芯の方向(即ち、第2図に於 いて左右の方向)には移動しないように設けてお く、

このような手段の1例としては第2図に示すような手段が用いられる。

即ち、第2図20、21はカバーであつて、固定子1の第2図において左右に設けられている。

回転子10は第1圏のものの場合, 鉄磁性体で 様成されている。

間定子には、コイル50、51、52、53、 が装着されている。

コイル50,51,52,63の装着の状態を 説明すると、固定子1には回転子底2の円筒の方 向に平行して、固定子を貫通して、(即ち、回転 子室2と平行に)貫通孔55,56,57,58 が固定子1の円周を等分割とするように設けられ ている。

図定子1の貫通孔55と56の間は図示のようにコーク60を形成し、同じように貫通孔56と57の間はヨーク61、貫通孔57と58の間はヨーク63が形成されるようになされている。

・コイル50はヨーク80を取り巻くようにして 巻き付けられている。

同じように、コイル61はヨーク61を、コイル62はヨーク62を、コイル53はヨーク63を取り継くように、図示のように、設けられてい

原定子1とカバー20あるいは21の間には、 図示のようにリテーナ22あるいは、23によっ て支持された複数個のボール28あるいは、29 の群が、丁度平面座スラスト玉軸受におけるボー ルとリテーナようにして設けられている。

24はカバー20に設けられた軌道輪である。 おなじょうに25はカバー21に設けられた軌道 輪,28,27はそれぞれ囲転子10の第2図に おける左右端面に設けられたボール28およびボ ール29の軌道輪である。

このように、軌道輪24、26とボール28が 平面座スラスト玉軸受を形成し、このような軌道 輪24、26がボールの転がり面を平面になされ ているときは、軌道輪26がみそすり運動をなし ても、支腰なくスラスト推力を支えることはよく 知られている。

軌道輪25,27とボール29の関係も上述と 間様である。

したがつて、回転子10は第1図の状態で平面の (ラジアル方向) 方向の移動は可能であり、第

2 図の状態からみて左右の方向には、移動は抑制 されている

回転子10の直径と回転子度2の内径の大きさは、回転子10の回転の速さを左右し、後述するように本発明になる電動アクチェータの機能の上から接頭である。

回転子10は回転子窓2より小さくなされており、且つ、この可変ギャップ型旋転電動機の使用状態として、回転子10の円筒外面の一部は常に限定子1の転がり消3に接するように磁気で吸引するようになるので、回転子底2の中心90と、回転子10の中心91は通常の電動機のように一致しない。

回転子10の中心部には、難ネジ35が、回転子10の外周と同志になるように、設けられている。

また、本発明の電動アクチェータの出力用の出力額15として、雄ネジ36が囲転子10を貫通し、更にカバー20および21に支持され、固定子1の転がり届3と同芯で、且つ、第2関で左右

(即ち、離ネジ35のねじ径は雄ネジ36のねじ径よりも、偏芯版×のほぼ2倍だけ大きなものになされている)

さて、第1 図に示すように、転がり面3の 直径 より回転子1 0 の外径が小さくなされているため に、回転子1 0 の上部に転がり面3 との間に設問 9 2 が存在する。一方雄ネジは転がり面3 に同芯 に設けられているので、その中心は転がり面3 と 同じで、第1 図9 0 で図示する位置にある。

回転子10の中心91の位置は、第1図では回転子10が下方を転がり回3に接しているために、隙間92の半分だけ下方にある、即ち、回転子10は、転がり回3との直径差の1/2の寸後だけ偏芯している。

この傷芯数を説明が容易なようにxとして呼ぶったととする。

雄ネジ36と雌ネジ35も同じ最xだけ偏芯して設けられていることになる。

このような本発明の構造構成における作用を説明する.

の方向に移動可能に設けられている。

雄ネジ35は更に中心軸に対して見て、回転は 抑制されるようになされている。

この具体的手段としては、第3回、第4回に示すように、雄ネジ36の中心軸に平行にキー將37を設け、カバー20あるいは21あるいは20,21の両者にキー38を設ける等の従来公知の手段が用いられる。

雄ネジ36の回転を抑止する手段として、この 電動アクチェータが使用される被駆動側を利用し 例えば、雄ネジ36の端部の接続金具70が、被 駆動物との関係に於いて回転を抑止されるように なされていてもよい、

回転子10に設けられた機ネジ35と雄ネジ3 6のねじのピッチは同じになしておく.

また、雄ネジ36と微ネジ35の径は、ちようど第1回において固定子1の転がり面3に回転子10の下端が接するときに、雄ネジ36の上部が雌ネジ35の上部と鬼なるような寸法関係になしておく、

第1 図でコイル 5 D に通電しヨーク G O が 磁化 されると、ヨーク 6 O の転がり 面が回転子 I O を 吸引する。

すると、回転子10は通電前までは、下方が転がり面3に接していたのが、転がり面3を転がりながら左端102の部分が接するようになる。

次いでコイル51に通電すると、ヨーク61が 磁化され、回転子10の第1図102で示す部分 が、転がり面3に接するように、転がり両を転が りながら移動する。

この運動は回転子10の中心は偏芯量だけ第1 図の左に移動するが、回転子10の固定子1に対する回転は極くわずかなものとなる。

この回転子10の回転は、離ネジ35の雄ネジ36に対するねじ作用となり雄ネジ36に推力を与える。

このようにコイル 5 0 から次々にコイル 5 1 , 5 2 , 5 3 と通電を続けてゆくと , 回転子 1 0 は 転がり回3 を転がりながら回転する .

この回転子10の運動は、回転子10の中心は

回転予10の回転は、固定予1の転がり面3の 直径と回転予10の外径との感によって決まる回 転数となる、

回転子10の転がり買3への転がりによるみそすり運動は、コイル50、 51、52、53、50・・・・と次々と磁化される磁化の回転の速さNに等しい。

転がり両3の痕径をRとし、回転子10の痕径をrとすると、回転子10の間定子1に対する回転数nは、

n≒N×(R-r)/R となる。

ここに、R=転がり面3の直径,

r=恒転子IOの直径、

この回転数 n は、例えば、転がり面3の直径が100mm、回転予10の直径を99mmとすると磁化の回転数 Nの1/100となる。

一般の誘導電動機においては、磁化回転数が回

向に即ち、ヨーク80から回転子10の102で 示す部分の方向に生じ、且つ、固定子1が回転子 10を吸引する方向も同じ水平の方向となる、 即ち、このような可変ギャップ型旋転電動機で は磁力線の法線力によつて作動する、

転子10の回転数となるのが通例であるから、上

述の回転子10と固定子1の回転の関係は、適常

の電勤機の回転に比べて、あたかも大きく波速さ

その上に、例えばヨーク60と回転子10との

磁気の作用を見ると、磁力線は第1関で水平の方

れたかのようになる.

普通の電動機、即ち、固定子の中心と回転子の中心が一致して回転子が回転する形式(定ギャップ型)の電動機では、磁力線の法線力では回転力が発生しないので磁力線の法線力を斜めの分力として用いるか、回転子に巻き線を設け、固定子の

して用いるか、回転子に巻き線を設け、固定子の 磁気がこの巻き線に作用し、発生するフレミング の左手の法則に基づく力によつて作動するように なつている。

上記した。可変ギャップ型旋転電動機の磁力線

に対する法線力による力は、一般の誘導電動機に おけるフレミングの左手の法則による力より、同 じ磁度密度で数倍内系数十倍強いことは良く知ら れている。

即ち、固定子と回転子が同芯で回転する普通型の電動機に対して、可変ギャップ型旋転電動機は回転が速く回転力は大きく、あたかも普通型の電動機に減速機を付けて減速したと同様の機能がある。

しかしながら、可変ギャップ型旋転電動機の回転子10は、みそすり運動をしながら回転するので、これを回転運動として取り出す機構は難しく 非命が長く、振動の少ないものが容易には得られないという欠点があつた、

本発明の上述の第1図、第2図の例では、上述のような回転子10の回転の取り出し機構は不用で、極めて合理的でしかも簡単な機構になっている。即ち、回転子10のみぞすり運動を雄ネジ36の外側を固る雌ネジ36の様成として、回転子10の回転力を雄ネジ36に伝達し雄ネジ36の

推進力に変換するようになしている。

即ち、雄ネジ36の周りを雌ネジ35が傷芯量 x だけ偏芯して転動する。このとき回転子10の 転動によつて雄ネジ36と雌ネジ35は相対的に 回転位度を変化させることになる。

雄ネジ36の回転は前記したように回転を抑止されているので雄ネジ36は第2関の左右方向に移動する。

このようにして、 雄ネジ36は固定子1に対して推力を生じ、コイルの励磁の脚を前記とは逆に50,53,52,51,50のようになせば、前記とは逆の方向に雄ネジ36は移動し、雄ネジはコイル50,51,52,53の励磁酶序の制御によつて、第2関における左右方向に制御され移動する.

雄ネジ36と雌ネジ35の形態は雌ネジと雄ネジの関係にある従来公知のどのような形態をもちいてもよいが、雌ネジ35としてボールねじを用いることは効率が高く、寿命が長く、本発明の実施の形態としては好ましい。

また、ボールねじと類似のローラねじも有用に 使用できる。

さらに雄ネジ36や雌ネジ35の暦年を減少せしめるために、第5関に示すように、雌ネジ35に代え、獲数額の雄ネジ351、352、353、354を対として出力用の雄ネジ36の周りに配列しても、作用機能としては、雌ネジ35と同等の機能が得られる。

即ち、第5図、第6図に於いて雄ネジ351の中心に輸120が設けられ、回転平10には輸120を装着する孔111、112が設けられていて雄ネジ351が回転可能に装着されている。

間じように、雄ネジ352には軸121が設けられ、回転子10に設けられた孔113,114に接着され、雄ネジ353には軸122が設けられ、回転子10に設けられた孔115,116に接着され、雄ネジ354には、軸123が設けられ、回転子10に設けられた孔117,118に接着されている。

孔111,113,115,117 および孔1

即ち、第7図、第8図に示すように雄ネジ36 . 5,365,367,368の左右に確取371,372、373、374、375,376,377,378を夫々設け、囲転子10に設けられた尚取380,381とかみ合うようになしておく。

雄ネジ365,366,367,368はケージ340,341によって,あたかもニードルベアリングのニードルのように連結されている。

このような構造構成になすときは、雄ネジ365、356、367、368は自転しながら公転するわく屋のように作動し、単に雄ネジ361、362、363、364が出力用の雄ネジ36に従って回転したときとは異となった雄ネジ36の

12、114、116、118は回転子10の外間と同志円の上に設けられ、第6図に図示するように、例えば雄ネジ352のラジアル方向の延長上に存在する隙間92が遊大となる時に、雄ネジ352が出力用の雄ネジ36にぴったりとはまりあうようになされている。

雄ネジ351,352,353,354は雌ネジ36とのかみ合に際し、自身がわずかに回転するので磨耗が減少する。また雄ネジ36および351,352,353,354は工作が容易であり、硬度の大きい材料を使用することができるので磨耗を少なくすることが出来る。

このような雄ネジ351,352,353,3 54のように、複数個の雄ネジからなる雌ネジの 代用はさらにはもつと本発明を有効にならしめる ことが出来る.

本明細書の冒頭に述べたように、本発明になる 電動アクチェータは減速機がなくとも、従来の減 連機を用いた電動アクチェータと同じ作用と効果 をもたらすのが特徴であるが、上述の出力用の雄

動きが得られる。

即ち、いま回転子10が停止しており仮に雄ネジ365、366、367、368がおのおの1回転したとすると出力用の雄ネジ36は1ビッチだけ進むであらうことは容易に納得しうるであらう。

従って、回転子10が例えば時計方向に1回転する間に雄ネジ351、352、353、354が反時計方向に1回転するとすれば、出力用の雄ネジ36はまつたく回転子10に対して相対位置を変えることはない。

海車371,372.373,374、375,376,377,378の前個の直径と、協車380,381の詢面の直径を、適当に選ぶと、回転子10の1回転に対して、雌ネジ365,366,367,368が逆に1回転と+αだけ回転せしめることが可能となる。

この + α が 1 回転より小さい場合は、第 1 図、第 5 図のものに比べ同じ回転子 1 0 の回転で、出力用の雄ネジ 3 6 の移動速さは遅くなり、推力は

大きくなる.

また、+ αが1回転より大きい場合は、出力用の雄ネジ36の推力は第1関、第5図のものに比べて小さく、偏位の速さは早くなる。

雌ネジ35の変形として、第9図に示すように 雄ネジ36のねじ山にはまり合うローラビン13 0を複数個回転子10にラジアル方向に配列して も同様の効果が得られる。

第9 図は、このようになしたものの一部従断面 図である。

第9図の131はローラビン130を支えるニードルベアリングである。

第9図で示す構造構成は、ローラビンが無理なく出力用の雄ネジ36のねじ山を転がるので効率がよく、本発明に使用した可変ギャップ型旋転電動機においては、回転子10の内部が広く、第9図に示すようなローラビン130とニードルペアリング131は容易に設置が可能で好ましい実施例となる。

第9回の例では、軌道輪24および25は図示

10は回転子である。同転子10の中心部に離れ ジ35が設けられ、概ネジ35の中央を貫通して 雄ネジ36が設けられていることは第1図、第2 図のものと同じである。

カバー20の右に更に、関定子401が設けられ、固定子401の内部に回転子410が設けられている。

回転子410は、回転子10とは回転子10の回転面で180度位置をたがえて装着されている即ち、第10関で回転子35と固定子1とは回転子10の上方に隙間が位置しているが回転子410では、隙間は回転子410の下方に来ている。

カバー21の左にも固定子501が投けられ、回転子510が内部に姿着されている。

回転子510の終咎の状態も回転子410におけるように、回転子10とは、180度たがえて 装着されている。

このような構造構成において、回転子10および410および510がみそすり運動および回転選動を行うとき、回転子10と回転子410、5

のように、皿パネ75、76および77、78に よつて回転子10のほうに伊圧するようになされ ている

またカバー20,21を貫通して該軌道輪24 および25にリミットスイッチ80および81の 作動棒82,83が接するようになされている.

この構造構成でもし、雑ネジ36に外部より過 大な推力が作用すると、雌ネジ35を介して、執 推輸24あるいは25が押され、リミットスイッ チ80あるいは81が作動して、雄ネジ36に過 大な推力が作用したことを感知せしめることがで きる。

回転子10は転がり面3をみぞすり運動するので、固定子1に対して、振動を与え、これが電動アクチエータの外部に与える振動となって、不都合な場合が生じる場合もある。

このような場合、第10回に示すように串製に 可変ギャップ型旋転電動機を並べて、回転子の原 動をパランシングすることが考えられる.

即ち、第10図の中央において、1は歴定子、

10は、運動に基づく振動の方向が、互いに逆となるので、振動が互いに補間しあって、外部への 振動はなくなる.

1 個 転 子 5 1 0 お よ び 4 1 0 は 図 示 の よ う に 内 部 が 中 空 に な さ れ で い て 慣 性 の 景 を 回 転 子 1 0 と 同 様 に な し て い る。

このような第10図に示す構造構成は複雑であるようにみえるが、 開定子1,401,501は 同じ形状構造のものでよく、回転子10,410,510も同じものでよい.

従って、このような構造構成のものは価格も安価に、製作も容易である。その上面定子1、40 1、501の外径を細くしても、出力は強く、小型で外径がまとまりのよいものとなる。

回転子10に裁替される截ネジと出力用の雄ネジ36とは、上述のように説明したもののほか、従来公知のねじ機構の何れを用いても、本発明の本質を損なうものではなく、ねじ機構が効率のよいものであれば、どのようなねじ機構でも用いることができる。

また、上述までの説明では、雌ネジ35のねじ 後が雄ネジ36のねじ径より固定子1の転がり面 3のと回転子10の偏芯量の2倍だけ大きくした 構造について説明した。

このような構造構成は極めて簡単で安備な電動アクチエータがえられ、本発明の有用な実施例となるが、概ネジ35の雄ネジ36に対する寿命は通常のねじに比べて短くなる。

第11図は、雄ネジ36と雌ネジ35を通常の わじのようにぴったりと係合せしめ即ち、密に係 合せしめ、雌ネジ35の外間と、回転子10の内 間とにスプラインを設け、雌ネジ35か一定の位 臓にあり、その側りを回転子10がみそすり運動 しても雌ネジ35には支続無く回転が伝えられる ようになしたもので、ねじ部の寿命は長い。

第11図ではスプラインによって雌ネジ35のラジアル方向には遊であるが、回転子10の回転雌ネジ35への伝達には支煙のない構造構成としたが、輸と軸とをガタを持たせた浮遊せしめた接続の方法、例えばオルダム雑手などに用いられる

従来公知の手段を回転子10と雌ネジ35の係合の構造構成として用いることができる。

また、固定子1の転がり回3と、該転がり前3 に接触転動する回転子10の外面とはスリップ (滑り現象)が生じることが考えられる。

このスリップ現象は、本発明の電動アクチェータにとつて、好ましく作用する場合と、使用の用途によつては、好ましくない場合とがある、

即ち、出力用の雄ネジ36に外力が作用し、雄ネジ38が第1関の左右方向への移動が抑制された場合、回転子10の回転が停止する代わりに回転子10が転がり面3から離れて、宙で回転するような現象が生じる。

この現象は、もし回転子10が回転を停止した、 場合、コイルに交番電流を流していたとすると、 大きな過電流が流れ、コイルの焼損が生じるが、 回転子35が空ら回りすると、コイルを流れる電 流は回転子10が停止した場合より少なく、コイ ルの焼損を減少せしめる効果があるが、一方この ような現象は、正確な回転からは困った現象とな

る。

即ち、NC制御におけるように、出力軸の変位の制御を、コイルにあたえる電気の信号によつて定めようという場合、スリップ現象は正確さからは困った存在となる、

このような場合、転がり面3や回転子35の転がり面3に接する前を摩擦の大きな材料を使用したり、あるいは凹凸を設けたり、密車を設けたり することが考えられる.

ータの電動機として用いられる.

本発明はこのような公知の構造構成になる可変 ギャップ型旋転電動機のいかなるものでも使用す ることが出来る.

このような第1図、第2図の例とは異なった可 変ギャップ型旋転電動機を用いた、好ましい実施 例を説明しておく、

今までの説明では可変ギャップ型旋転電動機の 転がり両3は個定子1の内部で円筒面であった。

これに対して、固定子1の側面を転がり面とし た可変ギャップ型旋転電動機も公知である、

第12図はこのような公知の可変ギャップ型旋転電動機を巧みに利用し、優れた電動アクチエータとなした1例の従断面図である。

第13回は第12回のA-B-C-Dに沿った 横断面図である。

第12图,第13回において,201は固定子であるが、第1回の例と異なり、非既性体で出来 ている:

間定子201を挟んで、 図示のように円盤状で

牧磁性体で遺られた回転子210,211が固定 子201の左右に設けられている。

間定子201には枚盤性体で構成されたヨーク260が埋設され、ヨーク260にはコイル250が装着されている。 ヨーク260とコイル260の腺様は関示のように、ヨーク260の中央にヨーク260を取りかこむようにコイル250が設けられている。

同じように、261、262、263は飲磁性体で造られたヨークであり、各々のヨーク261、262、263には夫々コイル251、252、263が複雑され間定子201に埋設されている。

固定子201の第12例における左右の側面の 回転子210、211に対面するところは、図示のようにコーン状をなし、転がり面203、20 4を形成している。

雌ネジ235の外周と、回転子210、211の雌ネジ235にはまり合う内孔の部分とは遊にはまり合うようになされ、第13関で示すようにボール228と、雌ネジ235の外間に、雌ネジ235の納芯の方向に設けられた、断面半円形の構231、232とが関示のように係合して、(丁度、可とう継手のある種のものにみられるような手段のようにして)回転子210、211の回転が、雌ネジ235に伝達されるようになされている。

第12图,第13图に示す回転子210,21

01に埋設され、その第12図における左右の機 両は転がり面203、204と同一面になるよう になされている。

コイル250に通電したとすると、生じた磁気は、ヨーク260から回転子2.10を通り、補助ヨーク286、268を通り、回転子211からヨーク250に戻る磁路が形成され、ヨーク250および補助ヨーク265、268が、回転子210、211を固定子201の転がり面203、204に吸引する。

回転子210および211の転がり面203,204に対面する面は、前記転がり面203,204のコーンより図示のように、やや深い角度で円錐を形成し図示のように固定子201の下部で回転子210および211が固定子201の転がり面203と回転子210との間には隙間があるような角度になされている。

また、固定子201の転がり面204と回転子 211の関係も上記と同様である。

1 の状態は、コイル 2 5 2 が励磁され回転子 2 1 0 、 2 1 1 を吸引している時の状態と同様で図の下方において固定子 2 0 1 と回転子 2 1 0 、 2 1 1 が接触している。

次に、コイル253が励磁されるとヨーク263が回転子210、211を吸引し、次いで、コイル250が励磁されるとヨーク260が回転子210、211を吸引する。(このとき同定子201と回転子210、211は第12図第13図の上方で接することになる)

このように次々とコイル252から253,250,251,252,253,・・・・と順次 動配を繰り返せば回転子210および211は転 がり面203および204の上を揺動みそすり運動をしながら回転する。

この回転子210,211の固定子201に対する回転変位は、固定子201の転がり面210,204を、回転子210,211がころがつて生じるが、転がり面203,204の平均転がり長さは1.は、

 $L = 2 \pi (R + 2 b)$ 222.

R=転がり面203,204の内径

b = 転がり面 2 0 3 , 2 0 4 のラジアル方向の 幅の 2 分の 1 (即ち、内径 R の円圏から平均 転がり終までの距離)

となるのに対して、転がり面203,204のコーン角度が180°に近い場合、回転子210,211においてはコーンの角度が深くなるだけ短く、回転子210,211の平均転がり長さしは1=2π(R+2bCosa)

zza,

α = 転がり面 2 0 3 あるいは 2 0 4 と回転子 2 1 0 あるいは 2 1 1 とのコーン角度の差の 角度

である、従って,

回転子210,211の回転数nは,

従って、転がり面203あるいは204と、回

の各相をサイクルの順に各々のコイルに給電し、 旋回経路をうるような手段を利用したり、コイル とヨークを6極となし、3相交流の各相を主回路 とも、そのまま1っ飛びの3っのコイル群にそれ ぞれの相を給電し、且つ、別の3っのコイルを対 となし、のこ対のコイルには主回路から分岐した 3相交流を遅れ回路を介して遅れさせて給電する ようになしてもよい、また、給電用の制御進度を 用いコイル50、51、52、53に次次と給電 するようにしてもよい、

直接電動機におけるように、回転子10にプラシを連動せしめこれによって接触片を介してコイルに給電するなど、一般の定ギャップ型の電動機に用いられるコイルえの給電の手段をそのまま可変ギャップ型綻転電動機のコイルの給電に適するように用いることもできる。

これらは、すべて目的に応じて本発明の電動アクチエータの可変ギャップ型旋転電動機として用いられる.

「発明の効果」

転子210,211のコーン角度の差αが少ない程,磁気の旋回数Nに対する,回転子210,2 110回転数nは遅くなる.

この形式の可変ギャップ型旋転電動機では、第 1 図に示した、ラジアル隙間のものでは回転子1 0 の大きな慣性体が偏芯みそすり運動したが、第 1 2 図のものでは、偏芯量は殆どないので、コー ン角度の差を概めて少なくすると、回転トルクは 強力で回転数は遅くしかも振動の少ない可変ギャ ップ製旋転電動機となる。

その上、第12図、第13図に示したものは、第12図の左右に2っの回転子210、211を設けたので、回転子210、211の援動みそすり運動および回転運動に基づく援動が両者が互いに(第12図で左右に)反対の方向に動くので振動が打ち満され静かな運転を行う。

第12図, 第13図のコイル250, 251, 252, 253や第1図のもののコイル50, 5 1, 52, 53に順に電流を給電する手段として も, 例えばコイルとヨークを3極とし, 3相交流

本発明の構造構成によるときは、強力な可変ギャップ製施転電動機の回転子のトルクを利用することができるので、小型で強力な電動アクチェータをうることができる。

また、可変ギャップ型能転電動機の回転子のみそすり運動しながらゆっくりと回転する回転によって離ネジが回転し、係合する雄ネジが送られるので原則的に減速機が必用でなく、従来の定ギャップ型の電動機と減速機を組み合わせ用いる電動アクチェータに比べ構造簡単であり、製作は容易であり、従って価格も安備にできる。

本発明が特に有用な機構であるゆえんは,傾位 最 x を小さく,即ち,転がり面3の直径に対して 回転子10の直径をわずかに小さくすると回転子 10の回転は磁気の四転に対して減速比が大きく なり,その上回転子10を吸引する磁力の力も験 間が小さくなることから,距離の2乗に反比例し て強くなり,可変ギャップ型旋転電動機の回転子 10の回転トルクが大きくなる上に回転子10の 該速効果が大きくなるという2重の効果がある点 である.

また簡率が原則的になく、回転子が出力用の雄ネジの周りを旋転するので、騒音も少く、効率がよい、他車を用いるものにおいても、備車の構成が簡単であり騒音は少なくなる。

その上外観も従来の定ギャップ型電動機と減速機を用いたものに比べ当然シンプル、且つ、小型になることは、容易に推察出来よう。また、重量も経滅されることは明らかである。実際本発明によって設計した世数アクチエータは従来のものに比べ重量は約1/2という結果の得られたものもまる。

外銀がシンプルで小型ということは、この種のアクチェータを産業機械等に用いるに際いして、 物めて装着が容易であり、且つ、軽量に製作しう るということとなり、このことは産業用のロボットなどにとって待望されていた機能である。本発 明はこのように、構造簡単製作容易、高効率、安 低という等後に加え、小型軽量という特徴を有せ しめうるという効果がある。 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明になる電動アクチェータの1実施 例の機断面図。

第2図は第1図のものの従断函図.

第3回は本発明になる電動アクチェータの、出力 用の雄ネジ36の、回転を抑止する部分の横断面

第4図は第4図のものの一部従断面図.

第5 図は雌ネジ35 に代え複数個の雄ネジ35 1 ,352,353,354を出力用の雄ネジ36 の周りに配列したものの一部従新面図.

第6回は第5回のものの一部横断面図。

第7回は出力用の雄ネジ36の周りに配列した複数個の雄ネジ365,366,367,368に自転を与える横車を設けたものの従断面図、

第8図は第7図のものの一部被断面図.

第9回は雌ネジ35に代え、ローラピン130を 用いたものの一部従断面図。

第10図は可変ギャップ型線転電動機を再型に設 けたものの従断面図。

第11回は雌ネジ35と雄ネジ36を密に係合し たものの一部横斯而関。

第12図は本発明になる電動アクチェータの代わ り型のものの従版前図。

第13回は第12回のものの横断面図である。 次に、

1は閻定子, 2は回転子窟, 3は転がり面。

10は回転子.

15は出力報.

20,21はカバー.

22, 23はリテーナ.

24, 25, 26, 27 は軌道輪.

28,29はポール.

35は雌ネジ.

36は雄ネジ.

37 はキー満, 38 はキー.

50,51,52,53はコイル..

55,56,57,58 は黄遙孔.

60,61,82,63はヨーク.

70は接統金具.

75, 76, 77, 78 は皿パネ.

80,81はリミットスイッチ.

82、83はリミットスイッチの作動棒、

90は回転子室2の中心・

91は回転子10の中心、

92は隙間.

101,102,103,104は回転子10の外間.

111, 112, 113, 114, 115, 11

6,117,118は孔.

120,121,122,123は軸.

130はローラビン・

131はニードルベアリング。

201は固定子。

203,204 は転がり面。

210,211は回転子.

220, 221はカバー.

222,223は軸受.

228はボール.

230,231,232は街.

特開昭62~23361(12)

235は雌ネジ.

236 は雄ネジ。

250, 251, 252, 253 はコイル.

260, 261, 262, 263 はヨーク.

265, 266, 267, 268 は補助ヨーク.

340, 34147-9.

351, 352, 353, 354 は雄ネジ.

365, 366, 367, 368は維ネジ.

371, 372, 373, 374, 375, 37

6,377,378は衛班.

380,381は衡車。

401は固定子.

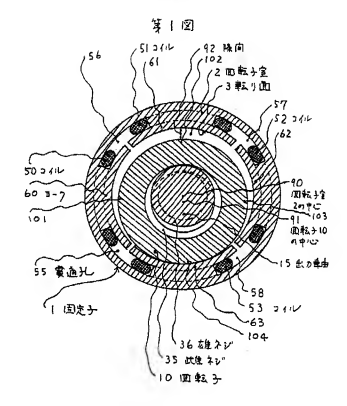
410は回転子。

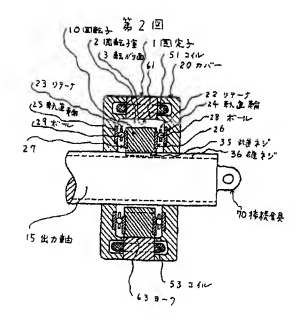
501は固定子。

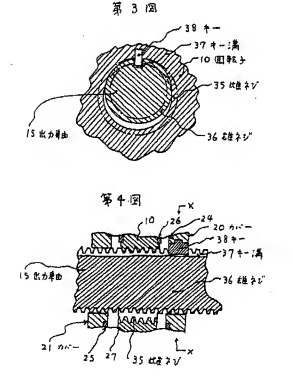
5 1 0 は回転子である.

特許出願人 細 川

兔







狩開昭62-23361 (13)

